


Before	After			レベル								
	置換え機種案	特長	主な置換え内容									
◆TOYOPUC-M,M2 	◆TOYOPUC-PC3JX 	メリット ・ラック、IOカード、通信カードが最新のものが使えるため予備品の心配がない ・ラダー回路にコメントが入りメンテナンス性が向上	ラダー回路 PC3JXへ変換が必要 IOラック、IOカード PC3JXタイプへ変更 PC1の通信カード PC3JXタイプの通信カードを使用	B								
	◆TOYOPUC-PC10G 		通信モジュール PC1_リモートIOをデバイスネットへ	A								
◆TOYOPUC-PC1 	◆TOYOPUC-PC3JX 	メリット ・ラック、IOカード、通信カードが最新のものが使えるため予備品の心配がない ・ラダー回路にコメントが入りメンテナンス性が向上	ラダー回路 PC3JXへ変換が必要 IOラック、IOカード PC3JXタイプへ変更 PC1の通信カード PC3JXタイプの通信カードを使用	B								
	◆TOYOPUC-PC10G 		通信モジュール PC1_リモートIOをデバイスネットへ	A								
◆TOYOPUC-PC2 	◆TOYOPUC-PC3JX 	メリット ・ラック、IOカード、通信カードが最新のものが使えるため予備品の心配がない ・ラダー回路にコメントが入りメンテナンス性が向上	ラダー回路 そのままPC3JX、PC10Gに書き込む IOラック、IOカード PC3JXタイプへ変更 PC2の通信カード PC3JXタイプの通信カードを使用	B								
	◆TOYOPUC-PC10G 		通信モジュール <table border="1"> <thead> <tr> <th>現状</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ME-NET</td> <td>FL-NET</td> </tr> <tr> <td>HPC-LINK</td> <td>FL-NET</td> </tr> <tr> <td>RMT-I/O M</td> <td>DLNK-M2</td> </tr> </tbody> </table>	現状	変更	ME-NET	FL-NET	HPC-LINK	FL-NET	RMT-I/O M	DLNK-M2	A
現状	変更											
ME-NET	FL-NET											
HPC-LINK	FL-NET											
RMT-I/O M	DLNK-M2											
◆TOYOPUC-PC2J 	◆TOYOPUC-PC3JX 	メリット ・ラダー変更なし、IO配線工事なしで確実に安価に置換えができる。 ・ラダー回路にコメントが入りメンテナンス性が向上	ラダー回路 そのままPC3JX、PC10Gに書き込む IOラック、IOカード そのまま使用 PC2の通信カード そのまま使用	B								
	◆TOYOPUC-PC10G 		通信モジュール <table border="1"> <thead> <tr> <th>現状</th> <th>変更</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ME-NET</td> <td>FL-NET</td> </tr> <tr> <td>HPC-LINK</td> <td>FL-NET</td> </tr> <tr> <td>S-LINK</td> <td>J-DLNK-M2</td> </tr> <tr> <td>SUB-CPU</td> <td>PC3JXの分割モード P2、P3に割当てる</td> </tr> </tbody> </table>	現状	変更	ME-NET	FL-NET	HPC-LINK	FL-NET	S-LINK	J-DLNK-M2	SUB-CPU
現状	変更											
ME-NET	FL-NET											
HPC-LINK	FL-NET											
S-LINK	J-DLNK-M2											
SUB-CPU	PC3JXの分割モード P2、P3に割当てる											

レベル	難易度
A	通信、モーション、NC、寸法の置換えがあるもの
B	ラダー回路変換とIOの置換えを行う

PLC置換えパッケージ

TOYOPUC製品の置換え資料

F、F2、PC1、M、M2、L、PC2、PC2J → PC3JXへの置換え

※A:量産期間 B:保守生産期間 C:修理対応期間(5年) D:修理受付終了

分類	品名	形式	現状	置換え製品		備考
				品名	形式	
PC2J CPUモジュール	PC2J16-CPU	THC-5167	C	PC3JX-CPU	TCC-6901	ハラマタ変更 済一そのまま
	PC2J16H-CPU	THC-5168	C	PC3JX-CPU	TCC-6901	ハラマタ変更 済一そのまま HPCリンク、高速リポート必要
	PC2J16HR-CPU	THC-5172	C	PC3JX-CPU	TCC-6901	ハラマタ変更 済一そのまま HPCリンク、高速リポート必要
	PC2J16P-CPU	THC-5169	C	PC3JX-CPU	TCC-6901	ハラマタ変更 済一そのまま
	PC2J16PR-CPU	THC-5173	C	PC3JX-CPU	TCC-6901	ハラマタ変更 済一そのまま
	PC2J16R-CPU	THC-5171	C	PC3JX-CPU	TCC-6901	ハラマタ変更 済一そのまま
	PC2JJC-CPU	THC-5070	C	PC3JX-CPU	TCC-6901	ハラマタ変更 済一そのまま
	PC2J-CPU	THC-2764	C	PC3JX-CPU	TCC-6901	ハラマタ変更 済一そのまま
	PC2JR-CPU	THC-5053	C	PC3JX-CPU	TCC-6901	ハラマタ変更 済一そのまま ハース変更、電源追加
	PC2JS-CPU	THC-2994	C	PC3JX-CPU	TCC-6901	ハラマタ変更 済一そのまま ハース変更、電源追加
PC3J/2J電源モジュール	POWER2	THV-2748	C	POWER2H	THV-6374	
PC3J/2J モジュラベース	JS/JR用 4スロットベース	THR-5013	C	6スロットベース	THR-2813	PC3JLに置き換えて電源追加
	JS/JR用 6スロットベース	THR-5062	C	4スロットベース	THR-2775	PC3JLに置き換えて電源追加
PC3J/2J I/Oケーブル I/O分岐モジュール	交換ケーブル 0.5m	THY-2772	D	—	—	交換ケーブルは製作不可のため PC2JのI/OケーブルはPC2Jに置き換える
	交換ケーブル 1m	THY-2773	D	—	—	
	交換ケーブル 1.5m	THY-5038	D	—	—	
	交換ケーブル 2m	THY-5028	D	—	—	
	交換ケーブル 2.5m	THY-5128	D	—	—	
	交換ケーブル 3m	THY-5057	D	—	—	
PC3J/2J 入出力モジュール	IN-32F	THK-5191	D	IN-22D	THK-2871	IN22Dを2枚使用、ケーブル又は端子台で配線変更
	OUT-38F	THK-5192	D	OUT-28D	THK-2870	OUT28Dを2枚使用、DSUBのピン配置が異なるためケーブル又は端子台で配線変更
	OUT-39F	THK-5193	D	OUT-29D	THK-5025	OUT29Dを2枚使用、DSUBのピン配置が異なるためケーブル又は端子台で配線変更
PC3J/2J 通信モジュール	B7A-I/F	THU-5297	C	J-DLNK-M 2	THU-6099	デハイスネット通信に置き換え。B7AターミナルをDLNKターミナル32/00Lに置き換え
	EN-I/F	THU-5296	C	FL/ET-T-V2H	THU-6289	ハラマタ変更
	EN-I/F-T	THU-5781	C	FL/ET-T-V2H	THU-6289	ハラマタ変更
	HPC-LINK2 (1:N 対応)	THU-5680	C	FL/ET-T-V2H	THU-6289	FL-NETに置き換えて、1:N仕様を使用する。
	J-DLNK-M	THK-5398	C	J-DLNK-M 2	THU-6099	ハラマタ変更
	PC/CMP2-LINK	THU-5139	C	x	x	
	FL/ET-net-5	THU-5780	C	FL/ET-T-V2H	THU-6289	LANケーブル張替え。RJ45コネクタを使用する。
	FL/ET-T-V2	THU-5998	C	FL/ET-T-V2H	THU-6289	
	S-LINK	THU-5291	C	J-DLNK-M 2	THU-6099	デハイスネット通信に置き換え。子局もDLNKターミナルに変更
	PROFI-S20 (光ファイバー)	THU-5981	C	PROFI-S2	THU-5993	光ファイバーを電気ケーブルに張替え。他局も電気仕様置換え。又は電気/光変換器を使用
	ME-NET	THU-2797	D	FL/ET-T-V2H	THU-6289	FL-NETに置き換え、通信ケーブル張替え。
	MPLX-TR-I/F (多重伝送IF)	THU-2806	D	x	x	
	MEMORY CARD-I/F (256Kバイト/枚 最大2枚)	THK-5338	D	—	—	PC3JLに置き換えれば不要
2PORT-M-NET	THU-5093	C	2PORT-LINK	THU-2927		
PC3J/2J 特殊モジュール	PC1-I/O-I/F	THK-2783	C	—	—	PC1のI/OケーブルはPC2Jに置き換え。
	SIO-M (モジュール)	THK-5390	D	x	x	
	診断モジュール	THK-5059	D	x	x	
	SUB-CPU	THC-5058	C	PC3JX-CPU	TCC-6901	PC3Jの分割モードP2 P3に割当て
	SUB-CPU専用RS232Cケーブル(9p)	THY-5111	C	ケーブル製作	THK-2782	内蔵RS232CはSIOカードで置換える。
PC2関係	SUB-CPU専用RS232Cケーブル(9p)※m	THY-5124	C	ケーブル製作	THK-2782	ケーブルは新規作成で張り替える
	PC2-CPU (85-132VAC)	TPC-2710	C	PC3JX-CPU	TCC-6901	PC3JLに置き換えて電源はPOWER1を使用する
	PC2-CPU1 (85-264VAC)	TPC-2816	C	PC3JX-CPU	TCC-6901	PC3JLに置き換えて電源はPOWER1を使用する
	I/O POWER (85-132VAC)	TPV-2644	C	POWER1	THV-2747	PC2Jに置き換えてPOWER1を使用する
	I/O POWER1 (85-264VAC)	TPV-2811	C	POWER1	THV-2747	PC2Jに置き換えてPOWER1を使用する
	GPUA-ス(4)	TPR-2647	C	8スロットベース 4スロットベース	THR-2766 THR-2775	8スロット1台又は4スロットを2台。取付スペースで選択
	GPUA-ス(8)	TPR-2646	C	8スロットベース	THR-2766	8スロットを2台。
	I/OA-ス(2)	TPR-2706	C	4スロットケーブルベース 8スロットケーブルベース	THR-5645 THR-5642	4スロット台。スペース的に苦しい場合は個別対応。
	I/OA-ス(4)	TPR-2649	C	4スロットケーブルベース	THR-5645	8スロット1台又は4スロットを2台。取付スペースで選択
	I/OA-ス(6)	TPR-2707	C	8スロットケーブルベース	THR-5644	8スロットを2台。
I/OA-ス(8)	TPR-2648	C	8スロットケーブルベース	THR-5643	8スロットを2台。	
I/Oケーブル 0.5m	TLY-2635	C	I/Oケーブル 0.5m	THY-2770		
I/Oケーブル 1m	TLY-2836	C	I/Oケーブル 1m	THY-2771		
I/Oケーブル 1.5m	TPY-2866	C	I/Oケーブル 1.5m	THY-5146	PC2Jに置き換えるため、ケーブルの長さはラック配置で決定されます。 ※更新前の長さは参考になりませんのでご注意ください。	
I/Oケーブル 2.5m	TPY-2796	C	I/Oケーブル 2.5m	THY-5689		
I/Oケーブル 3m	TPY-2745	C	I/Oケーブル 3m	THY-2995		
IN-21 (AC入力 32点)	TPK-2814	C	IN-11	THK-2749	IN11を2枚	
IN-22 (DC入力 32点)	TPK-2815	C	IN-12	THK-2750	IN12を2枚	
IN-32D (DC入力 64点)	TPK-2866	C	IN-22D	THK-2871	IN22Dを2枚。D-SUBコネクタピン配置は同じ	
I/O-211 (AC入力/AC出力)	TPK-2718	C	OUT-11	THK-2795	OUT-11は0.5A/点 10-211は1A/点 負荷容量確認必要	
I/O-221 (DC入力/AC出力)	TPK-2719	C	OUT-11	THK-2795	OUT-11は0.5A/点 10-211は1A/点 負荷容量確認必要	
I/O-225 (DC入力/DC出力NPN)	TPK-2696	C	OUT-15	THK-2790		
I/O-226 (DC入力/DC出力PNP)	TPK-2697	C	OUT-16	THK-2791		
OUT-13 (1組独立接点)	TPK-2930	C	OUT-3	THK-2831	OUT-3を2枚	
OUT-21	TPK-2816	C	OUT-11	THK-2795	OUT-11を2枚	
OUT-22	TPK-2838	C	OUT-12	THK-2752	OUT-12を2枚	
OUT-25	TPK-2865	C	OUT-15	THK-2790	OUT-15を2枚	
OUT-26	TPK-2882	C	OUT-16	THK-2791	OUT-16を2枚	
OUT-28	TPK-2817	C	OUT-18	THK-2753	OUT-18を2枚	
OUT-29	TPK-2818	C	OUT-19	THK-2754	OUT-19を2枚	
OUT-38D	TPK-2865	C	OUT-28D	THK-2870	OUT-28Dを2枚 D-SUBコネクタピン配置は同じ	
OUT-39D	TPK-5024	C	OUT-29D	THK-5025	OUT-29Dを2枚 D-SUBコネクタピン配置は同じ	
ME-BNCL (1ポート32点)	TLY-2893	D	—	—	ME-NETはFL-NETで置き換えるため不要となる	
ME-BNCP (通信終端32点)	TLY-2708	D	—	—	ME-NETはFL-NETで置き換えるため不要となる	
ME-NET	TLY-2855	D	FL/ET-T-V2H	THU-6289	FL-NETに置き換え、通信ケーブル張替え。	
MEケーブル	TLY-2892	D	x	x		
2PORT-M-NET	TPU-5110	C	2PORT-LINK	THU-2927		
CMP-LINK	TLU-2652	D	2PORT-LINK	THU-2927		
HPC-LINK	TPU-2743	C	FL/ET-T-V2H	THU-6289	FL-NETに置き換え。	
PC/CMP2-LINK (4線式)	TPU-5138	C	x	x		
PC/CMP-LINK	TPU-5174	C	2PORT-LINK	THU-2927		
PC-LINK	TLU-2654	D	2PORT-LINK	THU-2927		
RMT-I/O M	TLU-2702	C	RMT-I/O M	THU-2756	高速リポートを使用する場合	
RMT-I/O S (85-132VAC)	TLU-2703	C	J-DLNK-M 2	THU-6099	デハイスネットに置き換える場合	
RMT-I/O S1 (85-264VAC)	TPU-2877	C	RMT-I/O S	THU-2757	高速リポートを使用する場合、電源にPOWER1を使用	
2PORT-LINK	TLU-2769	C	2PORT-LINK	THU-2927		
3PORT-LINK	TLU-2895	C	2PORT-LINK	THU-2927	PC2J 2PORT-LINKを2枚	
TIME CHART	TLK-5179	C	x	x	PCWINのタイムチャートモジュールで代用	
AD-1	TLK-7631	C	AD10	TKC-6529		
AD-2	TLK-7632	C	AD10	TKC-6529		
AD-3	TLK-7633	C	—	—	デハイスネットが他社モジュールで対応。-5V~+5V、-20mA~20mAはPC2JのADでは対応できず	
AD-4	TLK-7634	C	AD10	TKC-6529	-10V~+10VはAD10で対応可能。-20mA~20mAは対応できず	
DA-1 (0V~+5V、4mA~20mA)	TLK-7641	C	DA-1	THK-7931	4mA~20mAはPC2J DA-1で対応。0-5Vはデハイスネットが他社モジュールで対応。	
DA-2 (0V~+10V、4mA~20mA)	TLK-7642	C	DA-2	THK-7932		
DA-3 (-5V~+5V)	TLK-7643	C	—	—	デハイスネットが他社モジュールで対応。	
DA-4 (-10V~+10V)	TLK-7644	C	—	—	デハイスネットが他社モジュールで対応。	
DA-5 (0V~+5V、0mA~20mA)	TLK-7645	C	DA-2	THK-7932	0V~5Vは0V~10Vで対応。できればPC2J DA-2で対応。0mA~20mAはデハイスネットが他社モジュールで対応。	
DA-6 (0V~+10V、0mA~20mA)	TLK-7646	C	DA-2	THK-7932	0V~10VはPC2J DA-2で対応。0mA~20mAはデハイスネットが他社モジュールで対応。	
INT-15	TLK-2637	C	x	x		
PC1-I/O-I/F	TLK-2685	C	—	—	PC1のI/OケーブルはPC2Jに置き換え	
SIO RS442半2重2線、全2重4線	TLK-2664	D	SIO	THK-2782	RS-422仕様には対応不可。	
SIO2 RS442半2重2線4線、全2重4線	TPK-5140	C	SIO	THK-2782	RS-422仕様には対応不可。	

分類	品名	形式	現状	置換え製品			
				品名	形式		
PC1関係	PC1-CPU	TPC-2060	D	PC3JX-CPU	TCC-6901	PC3JLに置換えて電源はPOWER1を使用する	
	セクタIIカード	TPK-2270	D	—	—	セクタベースを使用することでセクタ不要	
	L/OエクスパンダII	TPU-2370	B	—	—	制御盤内の電源でラックへ電源供給のため本品は不要	
	L/OラックII(4スロット)	TPR-2563	D	4スロットセクタベース	THR-5645		
	L/OラックII(8スロット)	TPR-2280	D	8スロットセクタベース	THR-5643		
	L/Oケーブル01	TPY-2301	D	L/Oケーブル0.5m	THY-2770		
	L/Oケーブル05	TPY-2320	B	L/Oケーブル0.5m	THY-2770		
	L/Oケーブル10	TPY-2350	B	L/Oケーブル1m	THY-2771		
	L/OケーブルFB05	TXY-2380	B	—	—	PC2Jラックへ変更のため不要	
	L/OケーブルFB10	TXY-2390	B	—	—		
	I(1)カード	TPK-2230	D	IN-11	THK-2749		
	I(2)カード	TPK-2240	D	IN-12	THK-2750		
	O(1)カード	TPK-2250	D	OUT-11	THK-2755		
	O(2)カード	TPK-2570	D	OUT-12	THK-2752		
	O(2S)カード	TPK-2569	D	OUT-12	THK-2752	OUT-12で外付けでスパークテラを取り付ける。0.33μ F+120Ω	
	O(5)カード	TPK-2430	D	OUT-15	THK-2790		
	O(16)カード	TPK-2260	D	OUT-16	THK-2791		
	O(18)カード	TPK-2450	D	OUT-18	THK-2753		
	O(19)カード	TPK-2460	D	OUT-19	THK-2754		
	INOUT(1)カード AC-OUT/AC-IN	TPK-2605	D	OUT-11 IN-11	THK-2795 THK-2749	OUT-11の8点とIN-11の8点を使用する	
	INOUT(2)カード	TPK-2624	D	OUT-18 IN-12	THK-2753 THK-2750	OUT-18の8点とIN-12の8点を使用する	
	INOUT(3)カード	TPK-2629	D	OUT-15 IN-12	THK-2790 THK-2750	OUT-15の8点とIN-12の8点を使用する	
	PC1-PCリンクモジュール	TPU-2121	D	2PORT-LINK	THU-2927	PC/CMP-LINK(THU-2755)でもOK	
	PC1-コンピュータリンクモジュール	TPU-2120	D	2PORT-LINK	THU-2927	PC/CMP-LINK(THU-2755)でもOK	
	PC1-リモートH/OII	TPU-2602	D	—	—		
	PC1-リモートH/O子局モジュール	TPU-2300	D	—	—	デハイスネットに置換えて、子局は取付スペースに応じて選定する	
	PC1-リモートH/O親局モジュール	TPU-2122	D	J-DLNK-M2	THU-6099		
	PC1-リンクモジュール	TPU-2785	D	—	—	FL-NET、PCリンクなどで置き換える	
	インターロックカード	TPK-2596	D	x	x		
	外付けコンピュータリンク	TXF-2657	D	2PORT-LINK	THU-2927		
リチウム電池(ER6CWK20)	TXP-6480	B	PC3JX用充電電池	—	バッテリーレス		
M/M2関係	CPU-M	TMC-0800	D	PC3JX-CPU	TCC-6901	PC3JLに置換えて電源はPOWER1を使用する	
	CPU-M2	TMC-0930	D	PC3JX-CPU	TCC-6901	PC3JLに置換えて電源はPOWER1を使用する	
	ICメモリカード 2K語	TMM-1460	D	—	—		
	ICメモリカード 4K語	TMM-1450	D	—	—	PC3JLに置き換えるため不要	
	コアメモリ 1K語	TMM-0830	D	—	—		
	コアメモリ 2K語	TMM-0690	D	—	—		
	セクタカード	TMK-0780	D	—	—	セクタベースを使用することでセクタ不要	
	L/Oエクスパンダ	TMV-0810	D	—	—	制御盤内の電源でラックへ電源供給のため本品は不要	
	L/Oラック	TMR-0790	D	8スロットセクタベース	THR-5643	MIは8点IOカード、PC2Jラックは16点のため4スロットでも可	
	L/Oケーブル1 (0.5m)	TMV-0630	D	L/Oケーブル0.5m	THY-2770		
	L/Oケーブル2 (0.7m)	TMV-0640	D	L/Oケーブル1m	THY-2771		
	I(1)カード AC100入力	TMK-0720	D	IN-11	THK-2749		
	I(2)カード DC24V入力	TMK-0870	D	IN-12	THK-2750		
	I(4)カード AC200入力	TMK-0940	D	IN-12	THK-2750	AC200Vは外部でリレー受けて接続をIN-12などへ入力する	
	O(1)カード	TMK-0730	D	OUT-11	THK-2795	O(1)カードは2A/点 OUT-11は0.5A/点 負荷容量確認してOUT-11で対応できない場合は外付けリレー、リレーなどで対応	
	O(2)カード リレー	TMK-0740	D	OUT-12	THK-2752		
	O(3)カード リレー独立接続	TMK-0890	D	OUT-18	THK-2753	OUT-18に外付けリレーで対応する	
	O(4)カード AC200V	TMK-0950	D	OUT-18	THK-2753	OUT-18に外付けリレー、リレーなどで対応	
	O(5)カード DC24V NPN	TMK-0960	D	OUT-15	THK-2790	O(5)カードは2A/点 OUT-15は1A/点 容量不足ならリレーで置き換えるか? 検討必要	
	O(6)カード DC24V PNP	TMK-0970	D	OUT-16	THK-2791	O(6)カードは2A/点 OUT-16は1A/点 容量不足ならリレーで置き換えるか? 検討必要	
	O(7)カード DC24V NPN独立コモン	TMK-1390	D	x	x	リレーで置換え可能か検討要	
	M20カード	TXK-2560	D	x	x		
	MCONカード	TMK-1300	D	x	x	ミニコリフならCMPリンク、FL/ET-T-V2Hで代用可能。ハブコン側の変更要。	
	L/OセクタBOX	TMV-1220	D	—	—	PC2Jラックに置換えて不要	
	L/Oセクタ好イII	TMA-1110	D	—	—	PCWIN、DMで代用	
	L/Oセクタ好イライバ付きセクタカード	TMK-0680	D	—	—	PC2Jラックに置換えて不要	
	タイマカード	TMK-0760	D	—	—	PC3JのCPU機能で代用	
	タミカード	TMK-0770	D	—	—	PC3JのCPU機能で代用	
	リモート出力インターフェイス	TMF-1320	D	—	—		
	リモート出力受信ユニット	TMU-1360	D	—	—		
リモート出力出力カード	TMK-1340	D	—	—	電球あんどんタイプの表示器に使用されている 40~60インチのディスプレイに置き換える提案を行う		
リモート出力送信ユニット	TMU-1290	D	—	—			
リモート出力電源ユニット	TMV-1350	D	—	—			
リンクユニット	TMU-0990	D	2PORT-LINK	THU-2927	PCリンク、FL-NETなどでPLC間を接続		
受信カード	TMK-1330	D	—	—	PCリンク、FL-NETなどでPLC間を接続		
送信カード	TMK-1310	D	—	—			
ラッチカード	TMK-0750	D	—	—	PC3JのCPU機能で代用		
ラッチ手動セット/リセットカード	TMK-1190	D	—	—	PCWINの機能で代用		
F2関係	F2N基本ユニット	TFG-2803	D	PC3JX-CPU	TCC-6901	IN-12を5枚、OUT-18を4枚、8スロットラック、4スロットラック、2PORT-LINK	
	F2基本ユニット	TFG-2577	D	PC3JX-CPU	TCC-6901	IN-12を5枚、OUT-18を4枚、8スロットラック、4スロットラック、2PORT-LINK	
	F2I/Oユニット	TFU-2586	D	—	—	IN-12を5枚、OUT-18を4枚、8スロットラック、4スロットラック	
	PCリンク	TFU-2585	D	2PORT-LINK	THU-2927	PC3J内蔵リンクか2PORT-LINK	
	コンピュータリンク0	TFU-2628	D	2PORT-LINK	THU-2927	PC3J内蔵リンクか2PORT-LINK	
	リモートH/O親局	TFU-2627	D	J-DLNK-M2	THU-6099	デハイスネットに置換えて、子局は取付スペースに応じて選定する	
	リンクモジュール	TFU-2784	D	—	—	FL-NET、PCリンクなどで置き換える	
	F2I/Oモック	TFA-2584	D	—	—	PCWINの機能で代用	
	PC2F関係	PC2F 72/56	TFG-5117	D	PC3JX-CPU	TCC-6901	
		PC2F 48/80	TFG-5133	D	PC3JX-CPU	TCC-6901	PC3JLに置換えてIOはIN-12、OUT-18を必要枚数使用する
PC2F 56/72		TFG-5134	D	PC3JX-CPU	TCC-6901	電源はPOWER2Hを使用	
PC2F 64/64		TFG-5135	D	PC3JX-CPU	TCC-6901		
PC2F 80/48		TFG-5136	D	PC3JX-CPU	TCC-6901		
PC2F RMT-I/O S 72/56		TFU-5151	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F RMT-I/O S 48/80		TFU-5152	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F RMT-I/O S 56/72		TFU-5153	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F RMT-I/O S 64/64		TFU-5154	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F RMT-I/O S 80/48		TFU-5155	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F PC-LINK S 72/56		TFU-5159	D	J-DLNK-S	THU-5441	デハイスネットに置き換える。電源はPOWER2Hを使用	
PC2F PC-LINK S 80/48		TFU-5160	D	J-DLNK-S	THU-5441	IOはIN-12、OUT-18を必要枚数使用する	
PC2F PC-LINK S 64/64		TFU-5161	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F PC-LINK S 56/72		TFU-5162	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F PC-LINK S 48/80		TFU-5163	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F PC-LINK S 0/128		TFU-5164	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F I/O UNIT 72/56		TFU-5141	D	—	—		
PC2F I/O UNIT 48/80		TFU-5142	D	—	—		
PC2F I/O UNIT 56/72		TFU-5143	D	—	—	PC2JのIOラックに置換えてIOはIN-12、OUT-18を必要枚数使用する	
PC2F I/O UNIT 64/64		TFU-5144	D	—	—		
PC2F I/O UNIT 80/48	TFU-5145	D	—	—			
PC2F PC/CMP-LINK	TFU-2988	D	2PORT-LINK	THU-2927			
PC2F RMT-I/O M	TFU-2989	D	J-DLNK-M2	THU-6099	デハイスネットに置換えて、子局は取付スペースに応じて選定する		
PC2F HPC-LINK	TFU-2990	D	HPC-LINK	THU-2758			
PC2F PPR-LINK	TPU-5285	D	2PORT-LINK	THU-2927			
PC2F DLNK-M	TFU-5359	D	J-DLNK-M2	THU-6099	デハイスネットに置換えて、子局は取付スペースに応じて選定する		
B予備品	A771 TL-2100	TXP-6400	D	PC3J用充電電池	TIP-5426	PC3JLに置き換えるためPC3J用充電電池(VL2330/S5C)	
	μ S基本ユニット	TSC-2000	D	PC3JX-CPU	TCC-6901	PC3JLに置換えてIOはIN-12、OUT-18、OUT-11を必要枚数使用する。電源はPOWER1。	
	μ S増設ケーブル	TSY-7010	D	L/Oケーブル0.5m	THY-2770	取付位置により長さは変更のこと	
	μ S増設ユニット	TSU-2010	D	4スロットセクタベース	THR-5645	IOはIN-12、OUT-18、OUT-11を必要枚数使用する。電源はPOWER1。	
	μ S-01カード	TSK-1740	D	OUT-11	THK-2795	μ S-01は2A/点 OUT-11は0.5A/点 負荷容量確認してOUT-11で対応できない場合は外付けリレー、リレーなどで対応	
	μ S-05カード	TSK-1760	D	OUT-15	THK-2790	負荷容量の確認必要	
	μ S-07カード	TSK-1700	D	x	x	リレーで置換え可能か検討要	
	μ S-32ケーブル	TSA-1720	D	x	x	PCWINの機能で代用	
	μ S I/Oモック	TSA-1710	D	x	x	PCWINの機能で代用	

分類	品名	形式	現状	置換え製品		
				品名	形式	
L関係	L-CPUユニット	TLC-2520	D	PC3JX-CPU	TCC-6901	PC3Jに置換える。
	L-L/Oケーブルユニット	TLR-2527	D	8x8ポートケーブルユニット	THR-5643	
	L-L/Oケーブル06(0.6mm)	TLY-2528	D	x	x	
	L-L/Oケーブル12(1.2mm)	TLY-2529	D	x	x	取付状態に応じてL/Oケーブル長は選定のこと
	L-L/Oケーブル20(2.0mm)	TLY-2689	D	x	x	
	L-I(1)カード	TLK-2549	D	IN-11	THK-2749	
	L-I(2)カード	TLK-2530	D	IN-12	THK-2750	
	L-I(21)カード	TLK-2550	D	IN-12	THK-2750	
	L-I(8)カード	TLK-1830	D	x	x	
	L-I(9)カード	TLK-2180	D	x	x	
	L-O(1)カード	TLK-2531	D	OUT-11	THK-2795	
	L-O(2)カード	TLK-2532	D	OUT-12	THK-2752	
	L-O(5)カード	TLK-2551	D	OUT-15	THK-2790	
	L-O(6)カード	TLK-2200	D	OUT-16	THK-2791	
	L-O(61)カード	TLK-2533	D	x	x	
	L-O(62)カード	TLK-2686	D	x	x	
	L-O(7)カード	TLK-1650	D	x	x	
	L-O(8)カード	TLK-1840	D	OUT-18	THK-2753	
	L-O(9)カード	TLK-2190	D	OUT-19	THK-2754	
	L-MCカード	TLK-2522	D	-	-	PC3JのCPU機能で代用
	L-MEカード	TLK-2521	D	-	-	PC3JのCPU機能で代用
	L-OPT-TSカード	TLK-2556	D	-	-	PC3JのCPU機能で代用
	L-SCカード	TLK-2523	D	-	-	PC3JのCPU機能で代用
	L-アナログ出力カード	TLK-2535	D	x	x	
	L-アナログ入力カード	TLK-2534	D	x	x	
	L-カウンタカード	TLK-1860	D	x	x	
	L-キーパル手動セット/リセットカード	TLK-2210	D	-	-	PC3JのCPU機能で代用
	L-コンピュータリンクカード	TLU-2538	D	2PORT-LINK	THU-2927	
	L-データリンクIIカード	TLU-2659	D	x	x	
	L-データリンクカード	TLU-2539	D	x	x	
	L-モジュール間インターフェースカード	TLU-2090	D	2PORT-LINK	THU-2927	
	L-リモートCRTインターフェースカード	TLU-2566	D	FL/ET-T-V2H	THU-6289	Ether-Net通信とDMで置き換える
	L-リモート/O子局カード	TLU-2547	D	J-DLNK-S	THU-5441	テハイスネットに置換える
	L-リモート/O親局カード	TLU-2546	D	J-DLNK-M 2	THU-6099	
	L-位置制御カード	TLK-2537	D	x	x	
	L-故障診断表示カード	TLK-2540	D	x	x	
L-高速カウンタカード	TLK-2536	D	COUNTER	THK-2932		
通信ターミナル	128URT	TXU-2631	D	128URT3P	TXU-5066	
	128URC	TXU-2630	D	128URT3P	TXU-5066	
	64URT	TXU-2633	D	x	x	
	64URC	TXU-2632	D	x	x	
	32URT	TXU-2650	C	x	x	
	32URT(16/16)	TXU-2830	C	x	x	
	128UIO	TXU-2699	D	x	x	
	32UI	TXU-2704	D	x	x	
	32UO	TXU-2711	D	x	x	
	40NCIO	TXU-2667	D	x	x	
	128URT2	TXU-2700	D	128URT3P	TXU-5066	
	64URT2	TXU-2837	C	x	x	
	128URT3P	TXU-5066	A	-	-	
	128URT3P(+)	TXU-5194	A	-	-	
	128UIO3	TXU-5186	C	x	x	
	128UIO3(+)	TXU-5197	C	x	x	
	64UIO3	TXU-5068	C	x	x	
	64UIO3(+)	TXU-5196	C	x	x	
	NCIO3	TXU-5069	C	x	x	
	32UI3	TXU-5220	C	x	x	
	32UO3	TXU-5221	C	x	x	
	32UO3(+)	TXU-5222	C	x	x	
	64UO3	TXU-5223	C	x	x	
	64UO3(+)	TXU-5224	C	x	x	
	増設ケーブル250	TXU-5122	C	x	x	
	128URT3H	TXU-5067	C	x	x	
	128URT3H(+)	TXU-5195	C	x	x	
	TERMINAL88	TXU-2809	C	x	x	
	TERMINAL88L	TXU-2939	D	x	x	
	TERMINAL88P	TXU-2918	C	x	x	
	TERMINAL88PL	TXU-2940	D	x	x	
	TERMINAL106	TXU-2810	C	x	x	
	TERMINAL106L	TXU-2941	D	x	x	
	TERMINAL106P	TXU-2919	C	x	x	
	TERMINAL106PL	TXU-2942	D	x	x	
	TERMINAL160	TXU-2868	C	x	x	
	TERMINAL160L	TXU-2943	D	x	x	
	TERMINAL160P	TXU-2920	C	x	x	
	128点L/Oユニット	TXU-2420	D	x	x	
	DLNK-S16/00	TFU-5459	C	x	x	
	DLNK-S8/8	TFU-5445	C	x	x	
	DLNK-S00/16	TFU-5460	C	x	x	
	DLNK-S8/0	TFU-5461	C	x	x	
	DLNK-S0/8	TFU-5462	C	x	x	
	DLNK-ST16/00	TFU-5711	C	x	x	
	DLNK-ST8/0	TFU-5712	C	x	x	
	DLNK-ST16/00(+)	TFU-5814	C	x	x	
	DLNK-ST8/0(+)	TFU-5815	C	x	x	
	DLNK-SP16/00	TFU-5731	C	x	x	
	DLNK-SP8/8	TFU-5732	C	x	x	
	DLNK-SP00/16	TFU-5733	C	x	x	
	DLNK-SPH16/00	TFU-5787	C	x	x	
	DLNK-SPH8/8	TFU-5788	C	x	x	
	DLNK-SPH00/16	TFU-5789	C	x	x	
	DLNK-IS8/0	TFU-5756	C	x	x	
	DLNK-IS0/8(+)	TFU-5847	C	x	x	

PLC置換えパッケージ

TOYOPLC製品の置換え資料

F、F2、PC1、M、M2、L、PC2、PC2J → PC10Gへの置換え

※A:量産期間 B:保守生産期間 C:修理対応期間(5年) D:修理受付終了

分類	品名	形式	現状	置換え製品		備考
				品名	形式	
PC2J CPUモジュール	PC2J16-CPU	THG-5167	C	PC10G-CPU	TCC-6353	パラメータ変更 7が-そのまま
	PC2J16H-CPU	THG-5168	C	PC10G-CPU	TCC-6353	パラメータ変更 7が-そのまま HPCのリンク、高速リト必要
	PC2J16HR-CPU	THG-5172	C	PC10G-CPU	TCC-6353	パラメータ変更 7が-そのまま HPCのリンク、高速リト必要
	PC2J16P-CPU	THG-5169	C	PC10G-CPU	TCC-6353	パラメータ変更 7が-そのまま
	PC2J16PR-CPU	THG-5173	C	PC10G-CPU	TCC-6353	パラメータ変更 7が-そのまま
	PC2J16R-CPU	THG-5171	C	PC10G-CPU	TCC-6353	パラメータ変更 7が-そのまま
	PC2J16R-CPU	THG-5070	C	PC10G-CPU	TCC-6353	パラメータ変更 7が-そのまま
	PC2J16R-CPU	THG-5070	C	PC10G-CPU	TCC-6353	パラメータ変更 7が-そのまま
	PC2J16R-CPU	THG-2764	C	PC10G-CPU	TCC-6353	パラメータ変更 7が-そのまま
	PC2J16R-CPU	THG-5053	C	PC10G-CPU	TCC-6353	パラメータ変更 7が-そのまま
PC3J/2J 電源モジュール	POWER2	THV-2748	C	POWER2H	THV-6374	
	JS/JR用 4スロットバス	THR-5013	C	6スロットバス	THR-2813	置き換えて電源追加
PC3J/2J モジュールバス	JS/JR用 4スロットバス	THR-5062	C	4スロットバス	THR-2775	置き換えて電源追加
	JS/JR用 6スロットバス	THR-5062	C	4スロットバス	THR-2775	置き換えて電源追加
PC3J/2J I/Oモジュール	交換ケーブル 0.5m	THY-2772	D	-	-	
	交換ケーブル 1m	THY-2773	D	-	-	交換ケーブルは製作不可のため
	交換ケーブル 1.5m	THY-5036	D	-	-	PC2のI/OラックはPC2Jラックに置換える
	交換ケーブル 2m	THY-5028	D	-	-	
	交換ケーブル 2.5m	THY-5126	D	-	-	
	交換ケーブル 3m	THY-5057	D	-	-	
	交換ケーブル 3m	THY-5057	D	-	-	
PC3J/2J 入出力モジュール	IN-32F	THK-5191	D	IN-22D	THK-2871	IN22Dを2枚使用、ケーブル又は端子台で配線変更
	OUT-38F	THK-5192	D	OUT-28D	THK-2870	OUT28Dを2枚使用、DSUBのピン配置が異なるためケーブル又は端子台で配線変更
	OUT-39F	THK-5193	D	OUT-29D	THK-5025	OUT29Dを2枚使用、DSUBのピン配置が異なるためケーブル又は端子台で配線変更
	B7A-I/F	THU-5297	C	J-DLNK-M 2	THU-6099	子ハイスネット通信に置換える。B7AターミナルをDLNKターミナル32/00に置換える。
	EN-I/F	THU-5296	C	FL/ET-T-V2H	THU-6289	パラメータ変更
	EN-I/F-T	THU-5781	C	FL/ET-T-V2H	THU-6289	パラメータ変更
	HPC-LINK2 (1N 対応)	THU-5680	C	FL/ET-T-V2H	THU-6289	FL-NETに置換えて、1N仕様を使用する
	J-DLNK-M	THK-5398	C	J-DLNK-M 2	THU-6099	パラメータ変更
	J-DLNK-M	THU-5139	C	x	x	
	FL/ET-net-5	THU-5780	C	FL/ET-T-V2H	THU-6289	LANケーブル張替え。RJ45コネクタを使用する。
PC3J/2J 通信モジュール	FL/ET-T-V2	THU-5998	C	FL/ET-T-V2H	THU-6289	LANケーブル張替え。RJ45コネクタを使用する。
	S-LINK	THU-5291	C	J-DLNK-M 2	THU-6099	子ハイスネット通信に置換える。子局もDLNKターミナルに変更
	PROFI-S20 (光ファイバー)	THU-5981	C	PROFI-S2	THU-5993	光ファイバーを電気ケーブルに張替え。他局も電気仕様置換え。又は電気/光変換器を使用
	ME-NET	THU-2797	D	FL/ET-T-V2H	THU-6289	FL-NETに置換える。通信ケーブル張替え。
	MPLX-TR-I/F (多重伝送IF)	THU-2806	D	x	x	
	MEMORY GARD-I/F (256Kバイト/最大2枚)	THK-5338	D	-	-	PC10Gに置き換えれば不要
	2PORT-M-NET	THU-5093	C	2PORT-LINK	THU-2927	
	PC1-I/O-I/F	THK-2783	C	-	-	PC1のI/OラックはPC2Jラックに置換える。
	SIO-M (端子用IF)	THK-5390	D	x	x	
	診断モジュール	THK-5059	D	x	x	
PC2関係	SUB-CPU	THG-5058	C	PC10G-CPU	TCC-6353	PC10Gの分割ボードP2.P3に割当てる
	SUB-CPU専用RS232Cケーブル(9p)	THY-5111	C	ケーブル製作	THK-2782	内蔵RS232CはSIOカードで置換える。
	SUB-CPU専用RS232Cケーブル(9p)※m	THY-5124	C	ケーブル製作	THK-2782	ケーブルは新規作成で張り替える
	PC2-CPU (85-132VAC)	TPC-2710	C	PC10G-CPU	TCC-6353	PC10Gに置換えて電源はPOWER1を使用する
	PC2-CPU1 (85-264VAC)	TPC-2816	C	PC10G-CPU	TCC-6353	PC10Gに置換えて電源はPOWER1を使用する
	I/O POWER (85-132VAC)	TPV-2644	C	POWER1	THV-2747	PC2Jラックに置換えてPOWER1を使用する
	I/O POWER1 (85-264VAC)	TPV-2811	C	POWER1	THV-2747	PC2Jラックに置換えてPOWER1を使用する
	CPUA-ス(4)	TPR-2647	C	8スロットバス	THR-2766	8スロットラック1台又は4スロットラックを2台。取付スペースで選択
	CPUA-ス(8)	TPR-2646	C	8スロットバス	THR-2766	8スロットラックを2台。
	I/O-ス(2)	TPR-2706	C	4スロットラックバス	THR-5645	4スロット1台、スペース的に苦しい場合は個別対応。
I/O-ス(4)	TPR-2649	C	8スロットラックバス	THR-5643	8スロットラック1台又は4スロットラックを2台。取付スペースで選択	
I/O-ス(6)	TPR-2707	C	8スロットラックバス	THR-5644	8スロットラックを2台。	
I/O-ス(8)	TPR-2648	C	8スロットラックバス	THR-5643	8スロットラックを2台。	
I/Oケーブル 0.5m	TLY-2635	C	I/Oケーブル 0.5m	THY-2770		
I/Oケーブル 1m	TLY-2636	C	I/Oケーブル 1m	THY-2771	PC2Jラックに置換えるため、もとの長さは参考にならない。	
I/Oケーブル 1.5m	TLY-2666	C	I/Oケーブル 1.5m	THY-5146	ラック配置で長さ決定する。	
I/Oケーブル 2.5m	TPY-2796	C	I/Oケーブル 2.5m	THY-5689		
I/Oケーブル 3m	TPY-2745	C	I/Oケーブル 3m	THY-2995		
IN-21 (AC入力 32点)	TPK-2614	C	IN-11	THK-2749	IN11を2枚	
IN-22 (DC入力 32点)	TPK-2615	C	IN-12	THK-2750	IN12を2枚	
IN-32D (DC入力 64点)	TPK-2866	C	IN-22D	THK-2871	IN22Dを2枚、D-SUBコネクタの配置は同じ	
I/O-211 (AC入力/AC出力)	TPK-2718	C	IN-11	THK-2749		
I/O-221 (DC入力/AC出力)	TPK-2719	C	OUT-11	THK-2795	OUT-11は0.5A/点 IO-211は1A/点 負荷容量確認必要	
I/O-225 (DC入力/DC出力NPN)	TPK-2696	C	IN-12	THK-2750		
I/O-226 (DC入力/DC出力PNP)	TPK-2697	C	OUT-15	THK-2790	OUT-11は0.5A/点 IO-211は1A/点 負荷容量確認必要	
OUT-13 (単一独立接点)	TPK-2930	C	OUT-3	THK-2931	OUT-3を2枚	
OUT-21	TPK-2616	C	OUT-11	THK-2795	OUT-11を2枚	
OUT-22	TPK-2638	C	OUT-12	THK-2752	OUT-12を2枚	
OUT-25	TPK-2665	C	OUT-15	THK-2790	OUT-15を2枚	
OUT-26	TPK-2682	C	OUT-16	THK-2791	OUT-16を2枚	
OUT-28	TPK-2617	C	OUT-18	THK-2753	OUT-18を2枚	
OUT-29	TPK-2618	C	OUT-19	THK-2754	OUT-19を2枚	
OUT-38D	TPK-2865	C	OUT-28D	THK-2870	OUT-28Dを2枚 D-SUBコネクタの配置は同じ	
OUT-39D	TPK-5024	C	OUT-29D	THK-5025	OUT-29Dを2枚 D-SUBコネクタの配置は同じ	
ME-BNCL (ドバイコネクタ)	TLY-2693	D	-	-	ME-NETはFL-NETで置き換えるため不要となる	
ME-BNCP (通信終端コネクタ)	TLY-2708	D	-	-	ME-NETはFL-NETで置き換えるため不要となる	
ME-NET	TLY-2655	D	FL/ET-T-V2H	THU-6289	FL-NETに置換える。通信ケーブル張替え。	
MEケーブル	TLY-2692	D	x	x	ME-NETはFL-NETで置き換えるため不要となる	
2PORT-M-NET	TPU-5110	C	2PORT-LINK	THU-2927		
CMP-LINK	TLU-2652	D	2PORT-LINK	THU-2927		
HPC-LINK	TPU-2743	C	FL/ET-T-V2H	THU-6289	FL-NETに置換える。	
PG/CMP2-LINK (4線式)	TPU-5138	C	x	x		
PG/CMP-LINK	TPU-5174	C	2PORT-LINK	THU-2927		
PC-LINK	TLU-2654	D	2PORT-LINK	THU-2927		
RMT-I/O M	TLU-2702	C	RMT-I/O M	THU-2756	高速リトを使用する場合	
RMT-I/O S (85-132VAC)	TLU-2703	C	J-DLNK-M 2	THU-6099	子ハイスネットに置き換える場合	
RMT-I/O S (85-264VAC)	TPU-2877	C	RMT-I/O S	THU-2757	高速リトを使用する場合、電源にPOWER1を使用	
2PORT-LINK	TLU-2769	C	2PORT-LINK	THU-2927	PC2J 2PORT-LINK	
3PORT-LINK	TLU-2695	C	2PORT-LINK	THU-2927	PC2J 2PORT-LINKを2枚	
TIME CHART	TLK-5179	C	x	x	PCWINのタイムチャートモジュールで代用	
AD-1	TLK-7631	C	AD10	TKC-6529		
AD-2	TLK-7632	C	AD10	TKC-6529		
AD-3	TLK-7633	C	-	-	子ハイスネットが他社モジュールで対応。-5V~+5V、-20mA~20mAはPC2JのADでは対応できず	
AD-4	TLK-7634	C	AD10	TKC-6529	-10V~+10VはAD10で対応可能。-20mA~20mAは対応できず	
DA-1 (0V~+5V、4mA~20mA)	TLK-7641	C	DA-1	THK-7931	4mA~20mAはPC2J DA-1で対応。0-5Vは子ハイスネットが他社モジュールで対応。	
DA-2 (0V~+10V、4mA~20mA)	TLK-7642	C	DA-2	THK-7932		
DA-3 (-5V~+5V)	TLK-7643	C	-	-	子ハイスネットが他社モジュールで対応。	
DA-4 (-10V~+10V)	TLK-7644	C	-	-	子ハイスネットが他社モジュールで対応。	
DA-5 (0V~+5V、0mA~20mA)	TLK-7645	C	DA-2	THK-7932	0V~5Vを0V~10Vで対応できればPC2J DA-2で対応。0mA~20mAは子ハイスネットが他社モジュールで対応。	
DA-6 (0V~+10V、0mA~20mA)	TLK-7646	C	DA-2	THK-7932	0V~10VはPC2J DA-2で対応。0mA~20mAは子ハイスネットが他社モジュールで対応。	
INT-15	TLK-2637	C	x	x		
PC1-I/O-I/F	TLK-2685	C	-	-	PC1のI/OラックはPC2Jラックに置換える	
SIO RS442半2重2線、全2重4線	TLK-2664	D	SIO	THK-2782	RS-422仕様には対応不可。	
SIO2 RS442半2重2線4線、全2重4線	TPK-5140	C	SIO	THK-2782	RS-422仕様には対応不可。	

分類	品名	形式	現状	置換え製品			
				品名	形式		
PC1関係	PC1-CPU	TPC-2060	D	PC10G-CPU	TCC-6353	PC10Gに置換えて電源はPOWER1を使用する	
	セクタIIカード	TPK-2270	D	—	—	セクタベースを使用することでセクタ不要	
	I/Oエキスパンダ II	TPU-2370	B	—	—	制御盤内の電源でラックへ電源供給のため本品は不要	
	I/Oラック II (4スロット)	TPR-2563	D	4スロットセクタベース	THR-5645		
	I/Oラック II (8スロット)	TPR-2280	D	8スロットセクタベース	THR-5643		
	I/Oケーブル 01	TPY-2301	D	I/Oケーブル 0.5m	THY-2770		
	I/Oケーブル 05	TPY-2320	B	I/Oケーブル 0.5m	THY-2770		
	I/Oケーブル 10	TPY-2350	B	I/Oケーブル 1m	THY-2771		
	I/Oケーブル FB05	TXY-2380	B	—	—	PC2Jラックへ変更のため不要	
	I/Oケーブル FB10	TXY-2390	B	—	—		
	I(11)カード	TPK-2230	D	IN-11	THK-2749		
	I(12)カード	TPK-2240	D	IN-12	THK-2750		
	O(11)カード	TPK-2250	D	OUT-11	THK-2795		
	O(12)カード	TPK-2250	D	OUT-12	THK-2752		
	O(12S)カード	TPK-2569	D	OUT-12	THK-2752	OUT-12で外付けでバックテラを取付ける。0.33μ F+120Ω	
	O(15)カード	TPK-2430	D	OUT-15	THK-2790		
	O(16)カード	TPK-2260	D	OUT-16	THK-2791		
	O(18)カード	TPK-2450	D	OUT-18	THK-2753		
	O(19)カード	TPK-2460	D	OUT-19	THK-2754		
	INOUT(1)カード	AC-OUT/AC-IN	TPK-2605	D	OUT-11	THK-2795	OUT-11の8点と
					IN-11	THK-2749	IN-11の8点を使用する
	INOUT(2)カード		TPK-2624	D	OUT-18	THK-2753	OUT-18の8点と
					IN-12	THK-2750	IN-12の8点を使用する
	INOUT(3)カード		TPK-2629	D	OUT-15	THK-2790	OUT-15の8点と
					IN-12	THK-2750	IN-12の8点を使用する
	PC1-PCリンクモジュール		TPU-2121	D	2PORT-LINK	THU-2927	PC/CMP-LINK (THU-2755)でもOK
	PC1-コンピュータリンクモジュール		TPU-2120	D	2PORT-LINK	THU-2927	PC/CMP-LINK (THU-2755)でもOK
	PC1-リモート/O II		TPU-2602	D	—	—	
	PC1-リモート/O子局モジュール		TPU-2300	D	—	—	テハイスネットに置換えて、子局は取付ベースに応じて選定する
	PC1-リモート/O親局モジュール		TPU-2122	D	J-DLNK-M 2	THU-6099	
	PC1-リンクモジュール		TPU-2785	D	—	—	FL-NET、PCリンクなどで置き換える。
	インターロッキングカード		TPK-2596	D	x	x	
	外付けコンピュータリンク		TFX-2657	D	2PORT-LINK	THU-2927	
リチウム電池(ER6CWK20)		TXP-6480	B	PC10G用充電電池	TIP-5426	PC10Gに置き換えるためPC10G用充電電池(VL2330/S5C)	
M/M2関係	CPU-M	TMC-0900	D	PC10G-CPU	TCC-6353	PC10Gに置換えて電源はPOWER1を使用する	
	CPU-M2	TMC-0930	D	PC10G-CPU	TCC-6353	PC10Gに置換えて電源はPOWER1を使用する	
	ICメモリカード 2K語	TMM-1460	D	—	—		
	ICメモリカード 4K語	TMM-1450	D	—	—	PC10Gに置き換えるため不要	
	コアメモリ 1K語	TMM-0830	D	—	—		
	コアメモリ 2K語	TMM-0690	D	—	—		
	セクタカード	TMK-0780	D	—	—	セクタベースを使用することでセクタ不要	
	I/Oエキスパンダ	TMV-0810	D	—	—	制御盤内の電源でラックへ電源供給のため本品は不要	
	I/Oラック	TMR-0790	D	8スロットセクタベース	THR-5643	MIは8点IOカード、PC2Jラックは16点のため4スロットでも可。	
	I/Oケーブル1 (0.5m)	TMY-0630	D	I/Oケーブル 0.5m	THY-2770		
	I/Oケーブル2 (0.7m)	TMY-0640	D	I/Oケーブル 1m	THY-2771		
	I(1)カード AC100入力	TMK-0720	D	IN-11	THK-2749		
	I(2)カード DC24入力	TMK-0870	D	IN-12	THK-2750		
	I(4)カード AC200入力	TMK-0940	D	IN-12	THK-2750	AC200Vは外部でリレー受けて接続をIN-12などへ入力する	
	O(1)カード	TMK-0730	D	OUT-11	THK-2795	O(1)カードは2A/点 OUT-11は0.5A/点 負荷容量確認してOUT-11で対応できない場合は外付けトライアック、リレーなどで対応	
	O(2)カード リレー	TMK-0740	D	OUT-12	THK-2752		
	O(3)カード リレー独立接続	TMK-0890	D	OUT-18	THK-2753	OUT-18に外付けリレーで対応する	
	O(4)カード AC200V	TMK-0950	D	OUT-18	THK-2753	OUT-18に外付けトライアック、リレーなどで対応	
	O(5)カード DC24V NPN	TMK-0960	D	OUT-15	THK-2790	O(5)カードは2A/点 OUT-15は1A/点 容量不足ならリレーで置き換えるか? 検討必要	
	O(6)カード DC24V PNP	TMK-0970	D	OUT-16	THK-2791	O(6)カードは2A/点 OUT-16は1A/点 容量不足ならリレーで置き換えるか? 検討必要	
	O(7)カード DC24V NPN独立3モ	TMK-1390	D	x	x	リレーで置換え可能か検討要	
	M20カード	TKX-2560	D	x	x		
	MCONカード	TMK-1300	D	x	x	ミニコフならCPLリンク、FL/ET-V2Hで代用可能。ハノン側の変更要。	
	I/OネクスTBOX	TMY-1220	D	—	—	PC2Jラックに置換えて不要	
	I/Oチャッカタイフ III	TMA-1110	D	—	—	PCWIN、DMで代用	
	I/Oチャッカタイフ付セクタカード	TMK-0680	D	—	—	PC2Jラックに置換えて不要	
	タイマカード	TMK-0760	D	—	—	PC10GのCPU機能で代用	
	タミカード	TMK-0770	D	—	—	PC10GのCPU機能で代用	
	リモート出力インターフェイス	TMF-1320	D	—	—		
	リモート出力受信ユニット	TMU-1360	D	—	—	電球あんどんタイプに表示器に使用されている。	
	リモート出力出力カード	TMK-1340	D	—	—	40~60インチのディスプレイに置き換える提案を行う。	
	リモート出力送信ユニット	TMU-1290	D	—	—		
	リモート出力電源ユニット	TMV-1350	D	—	—		
リンクユニット	TMU-0990	D	2PORT-LINK	THU-2927	PCリンク、FL-NETなどでPLC間を接続		
受信カード	TMK-1330	D	—	—	PCリンク、FL-NETなどでPLC間を接続		
送信カード	TMK-1310	D	—	—			
ラッチカード	TMK-0750	D	—	—	PC10GのCPU機能で代用		
ラッチ手動セリ/リセットカード	TMK-1190	D	—	—	PCWINの機能で代用		
F2関係	F2N基本ユニット	TFG-2803	D	PC10G-CPU	TCC-6353	IN-12を5枚、OUT-18を4枚、8スロット、4スロットラック、2PORT-LINK	
	F2基本ユニット	TFG-2577	D	PC10G-CPU	TCC-6353	IN-12を5枚、OUT-18を4枚、8スロット、4スロットラック、2PORT-LINK	
	F2 I/Oユニット	TFU-2586	D	—	—	IN-12を5枚、OUT-18を4枚、8スロット、4スロットラック	
	PCリンク	TFU-2585	D	2PORT-LINK	THU-2927	PC10G内蔵リンクか2PORT-LINK	
	コンピュータリンク 0	TFU-2628	D	2PORT-LINK	THU-2927	PC10G内蔵リンクか2PORT-LINK	
	リモート/O親局	TFU-2627	D	J-DLNK-M 2	THU-6099	テハイスネットに置換えて、子局は取付ベースに応じて選定する	
	リンクモジュール	TFU-2784	D	—	—	FL-NET、PCリンクなどで置き換える。	
	F2 I/Oモータ	TFA-2584	D	—	—	PCWINの機能で代用	
	PC2F関係	PC2F 72/56	TFG-5117	D	PC10G-CPU	TCC-6353	
		PC2F 48/80	TFG-5133	D	PC10G-CPU	TCC-6353	PC10Gに置換えてIOはIN-12、OUT-18を必要枚数使用する
PC2F 56/72		TFG-5134	D	PC10G-CPU	TCC-6353	電源はPOWER2Hを使用	
PC2F 64/64		TFG-5135	D	PC10G-CPU	TCC-6353		
PC2F 80/48		TFG-5136	D	PC10G-CPU	TCC-6353		
PC2F RMT-I/O S 72/56		TFU-5151	D	J-DLNK-S	THU-5441	テハイスネットに置換えて、子局は取付ベースに応じて選定する	
PC2F RMT-I/O S 48/80		TFU-5152	D	J-DLNK-S	THU-5441	IOはIN-12、OUT-18を必要枚数使用する	
PC2F RMT-I/O S 56/72		TFU-5153	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F RMT-I/O S 64/64		TFU-5154	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F RMT-I/O S 80/48		TFU-5155	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F PC-LINK S 72/56		TFU-5159	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F PC-LINK S 80/48		TFU-5160	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F PC-LINK S 64/64		TFU-5161	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F PC-LINK S 56/72		TFU-5162	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F PC-LINK S 48/80		TFU-5163	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F PC-LINK S 0/128		TFU-5164	D	J-DLNK-S	THU-5441		
PC2F I/O UNIT 72/56		TFU-5141	D	—	—	PC2JのIOラックに置換えてIOはIN-12、OUT-18を必要枚数使用する	
PC2F I/O UNIT 48/80		TFU-5142	D	—	—		
PC2F I/O UNIT 56/72		TFU-5143	D	—	—		
PC2F I/O UNIT 64/64		TFU-5144	D	—	—		
PC2F I/O UNIT 80/48		TFU-5145	D	—	—		
PC2F PC/CMP-LINK		TFU-2988	D	2PORT-LINK	THU-2927		
PC2F RMT-I/O M		TFU-2989	D	J-DLNK-M 2	THU-6099	テハイスネットに置換えて、子局は取付ベースに応じて選定する	
PC2F HPC-LINK	TFU-2990	D	HPC-LINK	THU-2758			
PC2F PPR-LINK	TFU-5285	D	2PORT-LINK	THU-2927			
				J-DLNK-M 2	THU-6099	テハイスネットに置換えて、子局は取付ベースに応じて選定する	
PC2F DLNK-M	TFU-5359	D	J-DLNK-M 2	THU-6099			
B予備品 μ S関係	パナティ TL-2100	TXP-6400	D	PC10G用充電電池	TIP-5426	PC10Gに置き換えるためPC10G用充電電池(VL2330/S5C)	
	μ S基本ユニット	TSC-2000	D	PC10G-CPU	TCC-6353	PC10Gに置換えてIOはIN-12、OUT-18、OUT-11を必要枚数使用する。電源はPOWER1。	
	μ S増設ケーブル	TSY-7010	D	I/Oケーブル 0.5m	THY-2770	取付位置により長さは変更のこと	
	μ S増設ユニット	TSU-2010	D	4スロットセクタベース	THR-5645	IOはIN-12、OUT-18、OUT-11を必要枚数使用する。電源はPOWER1。	
	μ S-01カード	TSK-1740	D	OUT-11	THK-2795	μ S-01は2A/点 OUT-11は0.5A/点 負荷容量確認してOUT-11で対応できない場合は外付けトライアック、リレーなどで対応	
	μ S-05カード	TSK-1760	D	OUT-15	THK-2790	負荷容量の確認必要	
	μ S-07カード	TSK-1700	D	x	x	リレーで置換え可能か検討要	
	μ Sユニット	TSA-1720	D	x	x	PCWINの機能で代用	
	μ S I/Oモータ	TSA-1710	D	x	x	PCWINの機能で代用	

分類	品名	形式	現状	置換え製品			
				品名	形式		
L関係	L-CPUユニット	TLC-2520	D	PC10G-CPU	TCC-6353	PC10Gに置換える。	
	L-I/Oラックユニット	TLR-2527	D	8スロットレクタケース	THR-5643		
	L-I/Oケーブル06(0.6mm)	TLY-2528	D	x	x		
	L-I/Oケーブル12(1.2mm)	TLY-2529	D	x	x	取付状態に応じてI/Oケーブル長は選定のこと	
	L-I/Oケーブル20(2.0mm)	TLY-2689	D	x	x		
	L-I1カード	TLK-2549	D	IN-11	THK-2749		
	L-I2カード	TLK-2530	D	IN-12	THK-2750		
	L-I21カード	TLK-2550	D	IN-12	THK-2750		
	L-I8カード	TLK-1830	D	x	x		
	L-I9カード	TLK-2180	D	x	x		
	L-O1カード	TLK-2531	D	OUT-11	THK-2795		
	L-O2カード	TLK-2532	D	OUT-12	THK-2752		
	L-O5カード	TLK-2551	D	OUT-15	THK-2790		
	L-O6カード	TLK-2200	D	OUT-16	THK-2791		
	L-O61カード	TLK-2533	D	x	x		
	L-O62カード	TLK-2686	D	x	x		
	L-O7カード	TLK-1650	D	x	x		
	L-O8カード	TLK-1840	D	OUT-18	THK-2753		
	L-O9カード	TLK-2190	D	OUT-19	THK-2754		
	L-MCカード	TLK-2522	D	—	—	PC10GのCPU機能で代用	
	L-MEカード	TLK-2521	D	—	—	PC10GのCPU機能で代用	
	L-OPT-TSカード	TLK-2556	D	—	—	PC10GのCPU機能で代用	
	L-SCカード	TLK-2523	D	—	—	PC10GのCPU機能で代用	
	L-アンプ出力カード	TLK-2535	D	x	x		
	L-アンプ入力カード	TLK-2534	D	x	x		
	L-カウンタカード	TLK-1860	D	x	x		
	L-キーフラー手動セット/リセットカード	TLK-2210	D	—	—	PC10GのCPU機能で代用	
	L-コンピュータリンクカード	TLU-2538	D	2PORT-LINK	THU-2927		
	L-データリンクIIカード	TLU-2659	D	x	x		
	L-データリンクカード	TLU-2539	D	x	x		
	L-モジュール間インターフェースカード	TLU-2090	D	2PORT-LINK	THU-2927		
	L-リモートCRTインターフェースカード	TLU-2566	D	FL/ET-T-V2H	THU-6289	Ether-Net通信とDMで置き換える	
	L-リモート/O子局カード	TLU-2547	D	J-DLNK-S	THU-5441	テラリスネットに置換える	
	L-リモート/O親局カード	TLU-2546	D	J-DLNK-M 2	THU-6099		
	L-位置制御カード	TLK-2537	D	x	x		
	L-故障診断表示カード	TLK-2540	D	x	x		
	L-高速カウンタカード	TLK-2536	D	COUNTER	THK-2932		
	通信ターミナル	128URT	TXU-2631	D	128URT3P	TXU-5066	ケース・バイ・ケースで対応
		128URC	TXU-2630	D	128URT3P	TXU-5066	
		64URT	TXU-2633	D	x	x	
64URC		TXU-2632	D	x	x		
32URT		TXU-2650	C	x	x		
32URT(16/16)		TXU-2830	C	x	x		
128UO		TXU-2699	D	x	x		
32UI		TXU-2704	D	x	x		
32UO		TXU-2711	D	x	x		
40NCIO		TXU-2667	D	x	x		
128URT2		TXU-2700	D	128URT3P	TXU-5066		
64URT2		TXU-2837	C	x	x		
128URT3P		TXU-5066	A	—	—		
128URT3P(+)		TXU-5194	A	—	—		
128UIO3		TXU-5186	C	x	x		
128UIO3(+)		TXU-5197	C	x	x		
64UIO3		TXU-5068	C	x	x		
64UIO3(+)		TXU-5196	C	x	x		
NCIO3		TXU-5069	C	x	x		
32UI3		TXU-5220	C	x	x		
32UO3		TXU-5221	C	x	x		
32UO3(+)		TXU-5222	C	x	x		
64UO3		TXU-5223	C	x	x		
64UO3(+)		TXU-5224	C	x	x		
増設ケーブル250		TXU-5122	C	x	x		
128URT3H		TXU-5067	C	x	x		
128URT3H(+)		TXU-5195	C	x	x		
TERMINAL88		TXU-2809	C	x	x		
TERMINAL88L		TXU-2939	D	x	x		
TERMINAL88P		TXU-2918	C	x	x		
TERMINAL88PL		TXU-2940	D	x	x		
TERMINAL106		TXU-2810	C	x	x		
TERMINAL106L		TXU-2941	D	x	x		
TERMINAL106P		TXU-2919	C	x	x		
TERMINAL106PL		TXU-2942	D	x	x		
TERMINAL160		TXU-2868	C	x	x		
TERMINAL160L		TXU-2943	D	x	x		
TERMINAL0161P		TXU-2920	C	x	x		
128点I/Oユニット		TFU-2420	D	x	x		
DLNK-S16/00		TFU-5459	C	x	x		
DLNK-S8/8		TFU-5445	C	x	x		
DLNK-S00/16		TFU-5460	C	x	x		
DLNK-S8/0		TFU-5461	C	x	x		
DLNK-S0/8		TFU-5462	C	x	x		
DLNK-ST16/00		TFU-5711	C	x	x		
DLNK-ST8/0		TFU-5712	C	x	x		
DLNK-ST16/00(+)		TFU-5814	C	x	x		
DLNK-ST8/0(+)		TFU-5815	C	x	x		
DLNK-SP16/00		TFU-5731	C	x	x		
DLNK-SP8/8		TFU-5732	C	x	x		
DLNK-SP00/16		TFU-5733	C	x	x		
DLNK-SPH16/00		TFU-5787	C	x	x		
DLNK-SPH8/8		TFU-5788	C	x	x		
DLNK-SPH00/16		TFU-5789	C	x	x		
DLNK-1S8/0		TFU-5756	C	x	x		
DLNK-1S0/8(+)		TFU-5847	C	x	x		